**26.5. 8A BIOLOGIJA**

**ROK 2.6. DO 17 SATI**

**TEORIJE CHARLLES DARVINA**

 Pogledajte video lekciju na temu *Kako se razvijao život na Zemlji* (IV. dio) na: <https://bit.ly/2wTP1Tj> ili <https://bit.ly/3bMcjcH>.

*U PREZENTACIJI NIŠTA ZADANO NE MORATE RIJEŠITI*

*Učenik uz prilagodbu zadatak a i b i pogledati prezentacije*

Odgovore na sljedeća pitanja napišite u bilježnicu:

***a.*** *Za svaku sliku odredite koju vrstu mutacije prikazuje: korisnu, štetnu ili neutralnu. Objasnite svoj odgovor.*

 

***b.*** *Što su fosili?*

***c****. Koja je uloga fosila u razumijevanju Zemljine prošlosti?*

***d****. U geološkim istraživanjima parka prirode Papuk pronađeni su fosilni ostatci za koje je utvrđeno da pripadaju dupinima. Što o prošlosti tog područja možemo zaključiti na temelju pronađenih fosilnih nalaza?*

2 SAT

*Crtežom prikažite prirodni odabir na vlastitom primjeru*

[*https://phet.colorado.edu/bs/simulation/natural-selection*](https://phet.colorado.edu/bs/simulation/natural-selection)

*ZGODNA IGRICA KOJA MOŽE POSLUŽITI ZA ZADANI ZADATAK*